

NLD-6105 系列 使用說明書

NLD-6105 系列含有 RS-23 介面;RS-485 介面; CURRENT LOOP 與 OP5 介面 . 適用任何數值(重量、溫度、壓力 ---- 等)連續傳送 (STREAM MODE)之. 介面, 任何廠牌皆適用, Baud Rate 從 600 → 28800 自動判別,愈快愈好.

7 PIN 防水圓型接頭

- 一. PIN 1 : +5V PIN 2 : DATA PIN 3 : CLOCK
完全相容 1705、500S 之 OP5 介面
- 二. CURRENT LOOP 使用 PIN1 及 PIN4(無極性). 全自動判別接收.
(BAUD RATE 勿超過 2400)
- 三. RS-232
PIN 4 : SG(信號接地) → 一般連接重量顯示器 DB25 之 PIN7(SG) 或 DB9 之 PIN5.
PIN 5 : RXD(接收資料) → 一般連接重量顯示器 DB25 之 PIN3(TXD) 或 DB9 之 PIN2.
- 四. RS-485
PIN 6 : A PIN 7 : B
- 五. 電源使用專用穩壓型 ADAPTOR , 防水插頭.
O/P:DC15V0.8A I/P:AC100~240V

※※※ 現象說明 ※※※

1. 若未接信號介面, 插電後會掃瞄字段, 然後顯示 OFF.
2. 若接 OP5 介面, 插電後會直接顯示數值, 若信號突然中斷, 右下方的 OFF(OFF LINE)指示燈會亮.
3. 若接 RS232 介面, 插電後會顯示 Auto→Baud Rate 值→顯示值.
若信號突然中斷, 右下方的 OFF(OFF LINE)指示燈會亮.
4. 若信號線接錯, 字段掃瞄後會顯示 Error.

尺寸 : 公分

	長	高	深	字高
NLD-56	33	10	3.5	5.6
NLD-6105	65	17.5	3.5	10
NLD-6130	75	17.5	3.5	13
NLD-6150	85	17.5	3.5	13

- 高不含掛耳
- 掛耳孔距 55 公分 (3 型均同)

